





DEUTSCHES PATENTAMT

P 32 18 130.2 (21) Aktenzeichen: 14. 5.82 Anmeldetag:

17. 11. 83 Offenlegungstag:

(71) Anmelder:

BASF AG, 6700 Ludwigshafen, DE

② Erfinder:

Janssen, Bernd, Dipl.-Chem. Dr., 6700 Ludwigshafen, DE; Meyer, Norbert, Dipl.-Chem. Dr., 6802 Ladenburg, DE; Pommer, Ernst-Heinrich, Dr., 6703 Limburgerhof, DE; Ammermann, Eberhard, Dipl.-Chem. Dr., 6700 Ludwigshafen, DE

(S) Azolylmethyloxirane, Verfahren zu ihrer Herstellung und diese enthaltende Fungizide

Azolylmethyloxirane der Formei I

$$\begin{array}{c|c}
0 \\
1 \\
B-CH-C-CH_2-N \\
1 \\
A
\end{array} = N$$
I

in der A und B gleich oder verschieden sind und unabhängig voneinander Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen, Naphthyl, Biphenyl oder Phenyl bedeuten, wobei der Phenylrest durch Halogen, Nitro, Alkyl oder Halogenalkyl mit jeweils 1 bis 4 C-Atomen, Phenoxy oder den Phenylsulfonylrest substituiert sein kann, Z CH oder N bedeutet sowie deren pflanzenverträgliche Säureadditionssalze und Metallkomplexe und Fungizide, die diese Verbindungen enthalten. (32 18 130)

Patentansprüche

1. Azolylmethyloxirane der Formel I

5

$$B-CH-C-CH2-N = N$$

10

15

20

25

in der

A und B gleich oder verschieden sind und unabhängig voneinander Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen, Naphthyl, Biphenyl oder Phenyl bedeuten, wobei der Phenylrest durch Halogen, Nitro, Alkyl, Alkoxy oder Halogenalkyl mit Jeweils 1 bis 4 C-Atomen, Phenoxy oder den Phenylsulfonylrest substituiert sein kann, Z CH oder N bedeutet sowie deren pflanzenverträgliche Säureadditionssalze und Metallkomplexe.

- 2. Azolylmethyloxirane der Formel I gemäß Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß A und B Phenyl oder durch
 Halogen oder Trifluormethyl substituiertes Phenyl
 bedeuten.
- 3. Verfahren zur Herstellung der Azolylmethyloxirane der Formel I gemäß Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß man

O.Z. 0050/35923

ca) ein Oxiran der Formel II

in der A und B die oben angegebene Bedeutung
haben und L eine nucleophil substituierbare Abgangsgruppe darstellt, mit einer Verbindung der
Formel III

$$\int_{N=0}^{\infty} \frac{Z}{N} = \frac{Z}{N} = \frac{1}{N} = \frac{$$

in der Me ein Wasserstoffatom oder ein Metallatom bedeutet und Z für eine CH-Gruppe oder ein
Stickstoffatom steht, in einem inerten Lösungsmittel umsetzt und wenn Me ein Wasserstoffatom
bedeutet, die Umsetzung in Gegenwart einer Base
durchführt, oder

b) eine Verbindung der allgemeinen Formel II, in der A und B die oben angegebene Bedeutung haben und L für eine Hydroxygruppe steht, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel IV,

O.Z. 0050/35923

$$\int_{N} = Z \int_{N-Y-N}^{0} Z = \int_{N}^{0} (IV)$$

in welcher Z für eine CH-Gruppe oder ein Stickstoffatom steht und Y ein Kohlenstoffatom oder ein Schwefelatom bedeutet, in einem aprotischen Lösungsmittel umsetzt

und die so erhaltenen Verbindungen ggf. in ihre pflanzenverträglichen Säureadditionssalze oder Metall-komplexe überführt.

- 4. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man
- a) eine Verbindung der allgemeinen Formel VI

$$\int_{N}^{\infty} = Z \qquad (VI)$$

in welcher Z und A die in Anspruch 1 angegebene

Bedeutung haben, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel VII

$$\mathbb{R}^{1}$$

$$\mathbb{S}(0)_{n}CH-B \qquad (VII)$$

10

15

Q: Z. 0050/35923

in welcher B die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung hat, R¹ und R², die gleich oder verschieden voneinander sind, eine Methyl- oder Phenyl-Gruppe bedeuten und n Null oder Eins bedeutet, in einem Lösungsmittel umsetzt, oder

b) eine Verbindung der allgemeinen Formel VIII

10

5

in welcher L und A die im vorhergehenden Anspruch angegebene Bedeutung haben, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel VII

15
$$R^{1} \sim S(0)_{n}CH-B \qquad (VII)$$

in welcher B die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung hat, R¹ und R², die gleich oder verschieden voneinander sind, eine Methyl- oder Phenyl-Gruppe bedeuten und n Null oder Eins bedeutet, in einem Lösungsmittel umsetzt und die daraus erhaltenen Produkte der allgemeinen Formel II gemäß dem vorhergehenden Anspruch weiter umsetzt.

Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 daß man eine Verbindung der allgemeinen Formel V

$$\int_{N=0}^{A} V - CH_2 - C = CH - B$$

(V)

- in welcher Z, A und B die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben, mit einem Oxidationsmittel, gegebenen benenfalls unter Verwendung eines Katalysators in einem inerten Lösungsmittel umsetzt.
 - 6. Fungizides Mittel, enthaltend ein Azolylmethyloxiran gemäß Anspruch 1.
 - 7. Fungizides Mittel, enthaltend ein Azolylmethyloxiran gemäß Anspruch 1 und inerte Zusatzstoffe.
- 8. Verfahren zur Bekämpfung von Pilzen, dadurch gekennzeichnet, daß man eine fungizid wirksame Menge eines
 Azolylmethyloxirans der Formel I gemäß Anspruch 1 auf
 die Pilze oder auf durch Pilzbefall bedrohte
 Materialien, Flächen, Pflanzen oder Saatgüter einwirken läßt.

25

15

5

30 .

Azolylmethyloxirane, Verfahren zu ihrer Herstellung und diese enthaltende Fungizide

Die vorliegende Erfindung betrifft neue Azolylmethyloxirane, Verfahren zu ihrer Herstellung sowie Fungizide, die diese Verbindungen enthalten.

Es ist bekannt, Azolverbindungen, z.B. Azolylmethyl-carbinole oder Azolylmethylketone (DE-OS 24 31 407, FR-PS 22 49 616) als Fungizide zu verwenden. Ihre Wirkung ist jedoch unbefriedigend.

Es wurde gefunden, daß Azolylmethyloxirane der Formel I

15

10

$$\begin{array}{c}
0 \\
B-CH-C-CH_2-N \\
1
\end{array}$$

20

in der

A und B gleich oder verschieden sind und unabhängig voneinander Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen, Naphthyl, Biphenyl
oder Phenyl bedeuten, wobei der Phenylrest durch Halogen,
Nitro, Alkyl, Alkoxy oder Halogenalkyl mit jeweils 1 bis
4 C-Atomen, Phenoxy oder den Phenylsulfonylrest substituiert sein kann, Z CH oder N bedeutet und deren
pflanzenverträgliche Säureadditionssalze und Metallkomplexe eine gute fungizide Wirkungen haben.

30

25

Die neuen Verbindungen der Formel I enthalten chirale Zentren und werden im allgemeinen in Form von Racematen oder als Diastereomerengemische von erythro- sowie threo-

Die erythro- und threo-Diastereomeren lassen sich bei den neuen Verbindungen beispielsweise durch Löslichkeitsunterschiede oder durch Säulenchromatographie trennen und in reiner Form isolieren. Aus solchen einheitlichen Diastereomerenpaaren kann man mit bekannten Methoden einheitliche Enantiomere erhalten. Sowohl diese als auch ihre Gemische (Racemate) werden von der vorliegenden Erfindung umfaßt. Als fungizide Mittel kann man sowohl die einheitlichen Diastereomeren bzw. Enantiomeren wie auch deren Gemische verwenden.

A und B bedeuten beispielsweise Methyl, Ethyl, Propyl,
Isopropyl, Butyl sek.Butyl, iso-Butyl, tert.-Butyl,
1-Naphthyl, 2-Naphthyl, p-Biphenyl, Phenyl, 2-Chlorphenyl,
3-Chlorphenyl, 4-Chlorphenyl, 4-Fluorphenyl, 4-Bromphenyl,
2,4-Dichlorphenyl, 3,4-Dichlorphenyl, 3,5-Dichlorphenyl,
3-Chlor-4-methylphenyl, 2-Methoxyphenyl, 3-Methoxyphenyl,
2,4-Dimethoxyphenyl, 3,4-Dimethoxyphenyl, 4-Methoxyphenyl,
4-Ethoxyphenyl, 4-tert.-Butoxyphenyl, 4-Methylphenyl,
4-Ethylphenyl, 4-Isopropylphenyl, 4-tert.-Butylphenyl,
4-Phenoxyphenyl, 3-Phenoxyphenyl, 3-Nitrophenyl, 4-Nitrophenyl, 3-Trifluormethylphenyl, 4-Trifluormethylphenyl und
4-Phenylsulfonylphenyl.

Säureadditionssalze sind beispielsweise die Hydrochloride, Bromide, Sulfate, Nitrate, Phosphate, Oxalate oder Dodecyl-benzolsulfonate. Die Wirksamkeit der Salze geht auf das Kation zurück, so daß die Wahl des Anions beliebig ist. Nichtphytotoxische Anionen werden bevorzugt. Sie werden hergestellt durch Umsetzung der Azolylmethyloxirane mit den entsprechenden Säuren. Metallkomplexe sind Verbindungen der Formel

Ю

in der A, B und X die oben angegebene Bedeutung haben und
M ein Metall, z.B. Kupfer, Zink, Zinn, Mangan, Eisen,
Kobalt oder Nickel bedeutet, W für das Anion einer anorganischen Säure steht, z.B. Salzsäure, Schwefelsäure,
Phosphorsäure oder Bromwasserstoffsäure und n und k 1, 2,
3 oder 4 bedeuten. Sie werden hergestellt durch Umsetzung
der Azolylmethyloxirane mit den entsprechenden Metallsalzen.

Die neuen fungiziden Verbindungen der Formel I lassen sich herstellen, indem man

- Verfahren A -

ein Oxiran der Formel II

worin A und B die oben angegebene Bedeutung haben und L
30 eine nucleophil substituierbare Abgangsgruppe wie Chlor,
Brom, Methylsulfonyloxy- oder 4-Methylphenylsulfonyloxy
darstellt, mit einem Azol der Formel III

35

20

- 4- 9-

BASF Aktiengesellschaft

O.Z. 0050/35923

$$\int_{N-\infty}^{\infty} N - Me$$
 (III)

5

in der (Variante Al) Me ein Wasserstoffatom oder (Variante A2) Me vorzugsweise ein Metallatom wie Natrium oder Kalium darstellt, umsetzt, oder (Variante A3) die Verbindung II, in der L eine Hydroxygruppe bedeutet, mit einer Verbindung der Formel IV

15

10

$$\int_{N} = Z \qquad || \qquad Z = 0$$

$$\int_{N-Y-N} = N$$
(IV)

20

in der Y ein Kohlenstoff- oder ein Schwefelatom bedeutet, umsetzt.

Das Verfahren A2 wird bevorzugt.

25

30

35

Die Reaktion nach Variante Al erfolgt gegebenenfalls in Gegenwart eines Lösungs- oder Verdünnungsmittels, gegebenenfalls unter Zusatz einer anorganischen oder organischen Base und gegebenenfalls unter Zusatz eines Reaktionsbeschleunigers bei Temperaturen zwischen 10 und 120°C. Zu den bevorzugten Lösungs- und Verdünnungsmitteln gehören Ketone wie Aceton, Methylethylketon oder Cyclohexanon, Nitrile wie Acetonitril, Ester wie Essigsäureethylester, Ether wie Diethylether, Tetrahydrofuran oder Dioxan, Sulfoxide wie Dimethylsulfoxid, Amide wie Dimethylform-

Tamid, Dimethylacetamid oder N-Methylpyrrolidon, ferner Sulfolan oder entsprechenden Gemischen.

Geeignete Basen, die gegebenenfalls auch als säurebindende

Mittel bei der Reaktion verwendet werden können, sind beispielsweise Alkalihydroxide wie Lithium-, Natrium- oder
Kaliumhydroxid; Alkalicarbonate wie Natrium- oder Kaliumcarbonat oder Natrium- und Kaliumhydrogencarbonat, Überschüsse an 1,2,4-Triazol, Pyridin oder 4-Dimethylaminopyridin. Es können aber auch andere übliche Basen verwendet werden.

Als Reaktionsbeschleuniger kommen vorzugsweise Metall-halogenide wie Natriumiodid oder Kaliumiodid, quaternäre Ammoniumsalze wie Tetrabutylammoniumchlorid, -bromid oder -iodid, Benzyl-triethylammoniumchlorid oder -bromid oder Kronenether wie 12-Krone-4, 15-Krone-5, 18-Krone-6, Dibenzo-18-Krone-6 oder Dicyclohexano-18-Krone-6 in Frage.

Die Umsetzungen werden im allgemeinen bei Temperaturen zwischen 10 und 120°C, drucklos oder unter Druck, kontinuierlich oder diskontinuierlich durchgeführt.

Die Reaktion nach Variante A2 erfolgt gegebenenfalls in

Gegenwart eines Lösungs- oder Verdünnungsmittels und
gegebenenfalls unter Zusatz einer starken anorganischen
oder organischen Base bei Temperaturen zwischen -10 und
+120°C. Zu den bevorzugten Lösungs- oder Verdünnungsmitteln gehören Amide wie Dimethylformamid, Diethylformamid, Dimethylacetamid, Diethylacetamid, N-Methylpyrrolidon, Hexamethyl-phosphortriamid, Sulfoxide wie Dimethylsulfoxid und schließlich Sulfolan.

Geeignete Basen, die gegebenenfalls auch als säurebindende 35 Mittel bei der Reaktion verwendet werden können, sind bei-

spielsweise Alkalihydride wie Lithium-, Natrium- und Kaliumhydrid, Alkaliamide wie Natrium- und Kaliumamid, ferner Natrium- oder Kalium-tert.-butoxid, Lithium-, Natrium- oder Kalium-Triphenylmethyl und Naphthalin-Lithium, -Natrium oder -Kalium.

Für die Reaktion nach Variante A3 kommen als Verdünnungsmittel polare organische Lösungsmittel wie Nitrile, z.B.
Acetonitril, Sulfoxide, z.B. Dimethylsulfoxid, Formamide,
z.B. Dimethylformamide, Ketone, z.B. Aceton, Ether, z.B.
Diethylether, Tetrahydrofuran und insbesondere Chlorkohlenwasserstoffe, z.B. Methylenchlorid und Chloroform in
Frage.

- Man arbeitet im allgemeinen zwischen 0 und 100°C, vorzugsweise bei 20 bis 80°C. Bei Anwesenheit eines Lösungsmittels wird zweckmäßigerweise beim Siedepunkt des jeweiligen Lösungsmittels gearbeitet.
- Bei der Durchführung des Verfahrens (Variante A3) setzt man auf 1 Mol der Verbindung der Formel II (L = OH), vorzugsweise etwa 1 Mol Sulfonyl-bis-1,2,4-triazol-(1)- bzw.
 -imidazol-(1) ein oder erzeugt Sulfonylbis-1,2,4-triazol-(1)- bzw. -imidazol-(1) in situ. Zur Isolierung der Verbindungen der Formel I wird das Lösungsmittel abdestilliert, der Rückstand mit einem organischen Solvens aufgenommen und mit Wasser gewaschen.

Die Ausgangsverbindungen II sind neu.

Man stellt sie durch Epoxidierung von Olefinen der Formel IX her

 $L-CH_2-\dot{C}=CH-B$ (IX)

Allgemeine Verfahren zur Synthese von Oxiranen aus Olefinen sind bekannt (z.B. Dittus in Houben-Weyl-Müller, Methoden der organischen Chemie, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1965, Bd. VI, 3, Seite 385 ff).

Unter den dort angegebenen oder entsprechend abgewandelten. Bedingungen oxidiert man die Olefine IX mit Peroxycarbon-10 säuren wie Perbenzoesäure, 3-Chlorperbenzoesäure, 4-Nitroperbenzoesäure, Monoperphthalsäure, Peressigsäure, Perpropionsäure, Permaleinsäure, Monoperbernsteinsäure, Perpelargonsäure oder Trifluorperessigsäure in indifferenten Lösungsmitteln, vorzugsweise chlorierten Kohlenwasser-15 stoffen, z.B. Methylenchlorid, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Dichlorethan, aber gegebenenfalls auch in Essigsaure, Essigester, Aceton oder Dimethylformamid, gegebenenfalls in Gegenwart eines Puffers wie Natriumacetat, Natriumcarbonat, Natriumhydrogencarbonat, Di-20 natriumhydrogenphosphat. Man arbeitet zwischen 10 und 100°C und katalysiert die Reaktion gegebenenfalls z.B. mit Jod, Natriumwolframat oder Licht. Zur Oxidation eignen sich auch alkalische Lösungen von Wasserstoffperoxid (ca. 30 %ig) in Methanol, Ethanol, Aceton oder Acetonitril bei 25 25 bis 30°C sowie Alkylhydroperoxide, z.B. tert.-Butylhydroperoxid, unter Zusatz eines Katalysators, z.B. Natriumwolframat, Perwolframsäure, Molybdäncarbonyl oder Vanadylacetylacetonat. Die genannten Oxidationsmittel lassen sich z.T. in situ erzeugen. 30

Die Verbindungen IX sind weitgehend neu. Man stellt sie her, indem man Olefine der Formel X

$$H_3C-\dot{C}=CH-B \tag{X}$$

nach prinzipiell bekannten Methoden in Allylposition

halogeniert oder oxidiert. Geeignete Halogenierungsreagenzien sind N-Chlor- und N-Bromsuccinimid in
halogenierten Kohlenwasserstoffen wie Tetrachlorkohlenstoff, Trichlorethan oder Methylenchlorid bei Temperaturen
zwischen 20 und 100°C. Zur Allyloxidation verwendet man
Perester wie Perbenzoesäure-tert.-butylester oder Peressigsäure-tert.-butylester in Anwesenheit eines Schwermetallsalzes wie z.B. Kupfer-I-Chlorid oder Kupfer-I-bromid. Man arbeitet in inerten Lösungsmitteln bei
Temperaturen zwischen 10 und 100°C.

15

20

Die zum Teil noch unbekannten Verbindungen X lassen sich entsprechend allgemein bekannten Verfahren zur Olefinsynthese (Houben-Weyl-Müller, Methoden der organischen Chemie, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1972 Bd. V, 1b) herstellen.

- Verfahren B -

Zur Herstellung der neuen Azolylmethyloxirane der Formel I unterwirft man Verbindungen der Formel V,

$$\int_{N}^{\infty} = Z \int_{N-CH_2-C=CH-B}^{A} (V)$$

'in der Z, A und B die oben angegebene Bedeutung haben, einer Epoxidierung, wie sie bereits unter Verfahren A zur Herstellung der Vorprodukte II beschrieben wurde.

5 Die Ausgangsverbindungen V sind z.T. bekannt (DE-OS 26 52 313) oder lassen sich nach den dort angegebenen Methoden herstellen.

Für das Verfahren C setzt man entweder

10

a) bekannte Azolylketone (z.B. DE-OS 20 63 857) der Formel VI

$$\int_{N}^{\infty} = \frac{Z}{N - CH_2 - CO - A}$$
 (VI)

mit Schwefelderivaten der Formel VII um,

in der R^1 , R^2 , B und n die oben angegebene Bedeutung haben.

Die Alkylidensulfurane VII (n = 0) und Alkyliden-Oxysulfurane VII (n = 1) werden nach bekannten allgemeinen Methoden (z.B. H.O. House, Modern Synthetic Reactions, 2nd Ed., W.A. Benjamin, Menlo Park 1972, S. 712 ff) in situ hergestellt und in inerten Lösungsmitteln, vorzugsweise Ethern wie Diethylether, Tetrahydrofuran oder Mischungen aus beiden oder in Kohlenwasserstoffen, wie Pentan, Hexan oder Petrolethern bei

30

10

Temperaturen zwischen -78 und 30°C mit den bekannten Azolylketonen der Formel VI umgesetzt oder man setzt

b) Carbonylverbindungen der Formel VIII,

L-CH₂-CO-A

(VIII)

in der L und A die oben angegebene Bedeutung haben, in gleicher Weise wie dies für die Azolyketone VI näher ausgeführt ist mit Schwefelderivaten der Formel VII um. Die dabei erhaltenen Oxirane der Formel II werden dann nach den in Verfahren A beschriebenen Methoden in die neuen Azolykmethyloxirane I übergeführt.

- Die so erhaltenen Verbindungen der Formel I werden nach üblichen Methoden isoliert, gegebenenfalls gereinigt und gegebenenfalls mit Säuren (oder Metallsalzen) zu Salzen (oder zu Metall-Komplexen) umgesetzt.
- Die folgenden Beispiele und Vorschriften erläutern die Herstellung der neuen Verbindungen und ihrer Vorprodukte.

Vorschrift 1

In eine Lösung von 229 g 2,4-Dichlorbenzyltriphenylphosphoniumchlorid in 800 ml trockenem Methanol wurden bei
10°C 63,6 g Kalium-tert.-butylat in 300 ml trockenem
Methanol eingetragen und nach einer halben Stunde 77,2 g
4-Chloracetophenon zugegeben. Die Reaktionslösung wurde
3 Stunden unter Rückfluß gekocht, dann bei Raumtemperatur
das abgeschiedene Salz abfiltriert und das Filtrat im
Vakuum eingedampft. Durch Digerieren des Rückstandes mit
Petrolether (50 bis 70°C) wurde vom Triphenylphosphinoxid
abetrennt und die Lösung im Vakuum eingedampft.

Der Rückstand wurde in 1 l Tetrachlorkohlenstoff aufgenommen und mit 81,7 g N-Bromsuccininid und 4 g 2,2'-Azoisobuttersäuredinitril unter Rückfluß gekocht. Nach beendeter Reaktion wurde das Succinimid durch Filtration abgetrennt, das Filtrat im Vakuum eingedampft und der Rückstand aus Methanol umkristallisiert. Man erhielt 73,4 g (38,8 %) Z-1-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(4-chlorphenyl)-3-brompropen-1 vom Schmelzpunkt 128°C.

Vorschrift 2

5

Zu 14,6 g Magnesiumspänen in 400 ml trockenem Diethylether werden 118 g 2,4-Dichlorbenzylchlorid bei Siedetemperatur zugetropft. Nach Beendigung der Reaktion gibt man 77,3 g 4-Chloracetophenon in 400 ml trockenem Diethylether ge-15 löst, hinzu. Anschließend zersetzt man mit wäßriger Ammoniumchlorid-Lösung, trennt die organische Phase ab, wäscht sie neutral und trocknet über Natriumsulfat. Nach dem Einengen im Vakuum wird der Rückstand in 1 1 Toluol aufgenommen und mit 4 g 4-Methylbenzolsulfonsäure am 20 Wasserabscheider zum Rückfluß erhitzt. Nach beendeter Dehydratisierung, wird die Toluol-Phase mit Natriumcarbonat--Lösung und Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel abgedampft. Der Rückstand liefert aus Methanol 107 g (81,9 %) E-1-(2,4-Dichlor-25 phenyl)-2-(4-chlorphenyl)-propen-1 vom Schmelzpunkt 84 bis 85°C.

Vorschrift 3

30

35

104 g E-1-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(4-chlorphenyl)-propen-1 werden mit 62,3 g N-Bromsuccinimid und 5 g 2,2'-Azoiso-buttersäuredinitril in 1 l Tetrachlorkohlenstoff unter Rückfluß gekocht, das ausgeschiedene Succinimid abfiltriert und das Filtrat im Vakuum eingedampft.

Behandeln des Rückstandes mit Methanol ergibt 91,5 g (69,4 %) Z-1-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(4-chlorphenyl)-3-brom-propen-1 vom Schmelzpunkt 128°C.

5 Vorschrift 4

58,9 g Z-1-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(4-chlorphenyl)-3-brom-propen-1 wurden mit 52,3 g 3-Chlorperoxybenzoesäure in
590 ml Chloroform unter Rückfluß gekocht. Nach beendeter
Reaktion wurde die Chloroform-Phase mit wäßriger Natriumhydrogencarbonat-Lösung und Wasser säurefrei gewaschen,
über Natrimsulfat getrocknet und im Vakuum eingedampft.
Aus dem Rückstand erhielt mit mit Methanol zwei Kristallfraktionen:

15

4.1 41,3 g (70,2 %) 2-Brommethyl-2-(4-chlorphenyl)-3-(2,4-dichlorphenyl)-oxiran (Isomer A) vom Schmelzpunkt 98 bis 99°C und

20

30

35

4.2 12 g (20,4%) 2-Brommethyl-2-(4-chlorphenyl)-3-(2,4-dichlorphenyl)-oxiran (Isomer B) vom Schmelzpunkt 93 bis 95°C.

25 Beispiel 1

Eine Lösung von 10 g 2-Brommethyl-2-(4-chlorphenyl)-3-(2,4-dichlorphenyl)-oxiran (Isomer A) in 50 ml N,N-Dimethyl-formamid wurde bei 100°C zu einer Schmelze aus 15,6 g Imidazol mit 1,37 g Natriummethylat, aus der man das freigesetzte Methanol zuvor abdestilliert hatte, zugetropft. Nach 8 Stunden wurde die Reaktionslösung auf Wasser gegeben und mit Essigsäureethylester extrahiert; die organische Phase wurde mit Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und im Vakuum eingedampft. Der Rückstand wurde

an einer Kieselgelsäule mit Methylenchlorid/Methanol (100:2) chromatographiert. Die gereinigten Fraktionen wurden eingedampft und aus Diisopropylether kristallisiert. Man erhielt 4,6 g (47,5 %) 2-(1H-Imidazol-1-yl--methyl)-2-(4-chlorphenyl)-3-(2,4-dichlorphenyl)-oxiran (Isomer A) vom Schmelzpunkt 102 bis 103°C (Verbindung 1).

Beispiel 2

5

20

25

30

35

6,2 g Imidazol und 1,3 g Natriumhydrid (50 %ige Dispersion 10 in Mineralöl) wurden in 50 ml N, N-Dimethylformamid dispergiert und bei Raumtemperatur (20°C) mit einer Lösung aus 12 g 2-Brommethyl-2-(4-chlorphenyl)-3-(2,4-dichlorphenyl)--oxiran (Isomer B) und 5 g Kaliumjodid in 50 ml N, N-Dimethylformamid versetzt. Nach 8 Stunden wurde die 15 Reaktionslösung auf Wasser gegeben und mit Essigsäureethylester extrahiert. Die organische Phase wurde mit Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum abgedampft.

Der Rückstand wurde aus Diisopropylether umkristallisiert und lieferte 9,4 g (82,5 %) 2-(1H-Imidazol-1-yl-methyl)-2--(4-chlorphenyl)-3-(2,4-dichlorphenyl)-oxiran (Isomer B) vom Schmelzpunkt 109°C (Verbindung 2).

Beispiel 3

20.9 g 1.2.4-Triazol und 4,4 g Natriumhydrid (50 %ige Dispersion in Mineralöl) wurden in 150 ml N, N-Dimethylformamid dispergiert und bei Raumtemperatur mit einer Lösung aus 39,2 g 2-Brommethyl-2-(4-chlorphenyl)-3-(2,4-dichlorphenyl)-oxiran (Isomer A) und 16,6 g Kaliumjodid in 150 ml N, N-Dimethylformamid versetzt. Nach 8 Stunden wurde wie in Beispiel 2 aufgearbeitet und man erhielt aus Diisopropylether 31 g (81,9 %) 2-(1,2,4-Triazol-1-yl-methyl)-2-(4-chlorphenyl)-3-(2,4-dichlorphenyl)-oxiran (Isomer A) vom Schmelzpunkt 119°C (Verbindung 3).

Entsprechend wurden diejenigen in der Tabelle angegebenen
Verbindungen hergestellt, deren Schmelzpunkte (Fp) angegeben sind. Ihre Struktur wurde durch ¹H-NMR- bzw.

13C-NMR-Analytik gesichert. Die Verbindungen, bei denen keine Angaben zur physikalischen Chemie gemacht sind, können auf die gleiche Art und Weise wie bei den tatsächlich hergestellten Verbindungen erhalten werden; es kann erwartet werden, daß sie aufgrund ihrer ähnlichen Konstitution ähnliche Wirkungen wie die näher untersuchten Verbindungen haben.

15

20

25

e													•								
10	Fp. [Oc]	102-103	109	119	152-153	198-200	143-144	103	107-108	135	138	133-134	113-117,5	98-104	79- 80	214-216	148	75	124	95	160–162
15	Diastereomer	A	Д	А	A	$A \times 1/2 \text{ CuCl}_2$	A	A	A	A	А	А	e e	A	Α.	A x HCl	A x HCl		A	A	Д
	2	СН	CH	z	CH	CH	СН	СН	СН	СН	CH	Z	CH	CH	z	CH	Z	CH	z	СН	CH
20		2, 4-Cl2-C6H3	$2, 4-c1_2-c_{6H_3}$	2,4-C12-C6H3	C ₆ H ₅	6H5	4-c1-c6H4	2,4-Cl2-CH3	2,4-C12-CH3	4-c1-cH4	c ₆ H ₅	2,4-C12-CH2	2,4-C12-C6H3	2,4-C12-CH3.	$4-c1-c_{H_{1}}$	4-C1-CH	c ₆ H ₅	СКН5	2,4-C12-C6H3	2,4-C12-C6H3	4-C(CH3)3-C6H4
25	m .	2	8	2	ບ	O	7	N	2	#	Ö	N	a	ťα	7	7	J	U	(4		_
30		4-c1-c _{KH}	4-c1-c6H4	4-C1-C6H4	4-Br-chy	4-Br-Chu	4-Br-ch4	CKHE	4-Br-CAH	2,4-Clo-Ch3	$4-c1-c_{\rm KH_{11}}$	4-Br-CKH	CH ₂	CH ₂	C(CH ₂) ₂	C(CH ₂) ₂	c(cH3)3	C(CH3)3	(CH2)2	C(CH ₃) ₃	4-C1-C6H4
35	Bei- spiel Nr.	1	2	m	ন	Ŋ	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

5		1																•			
10	Fp. [°c]	176-177	132-134	105-108	80- 85	7081	100-152	105-107	101-113	108-111	173	7.7	159-161	101-104	107-109	77- 78,5	131-132	108-110	130-132	105-106	116-118
15	Diastereomer	A	A	A	æ	A:B = 1:1		А	A	A	A x HCl	A	A	¥	¥	A	A x HCl		A	À	. Α
	Z	Z	CH.	Z	z	z	СН	N	СН	z	СН	z	z	CH	z	CH	Z	CH	СН	СН	z
20	æ	4-C(CH3)3-C6H4	4-C(CH3)3-C6H4	2,4-C12-C6H3	$2, 4-c1_2-c_{6H_3}$	$2, 4-c_{12}-c_{6H_3}$	4-C1-C6H4	4-C1-C6H4	2,4-C12-C6H3	2,4-C12-C6H3	3-0CH3-C6H4	3-0CH3-C6H4	2, 4-c12-c6H3	$3-cF_3-c_6H_4$	3-CF3-C6H4	$3-cF_3-c_6H_4$	$3-CF_3-C_6H_4$	C6H5	$4-F-C_{6H_{4}}$	4-C1-C6H4	c ₆ H ₅
30		4-c1-c6H4	2,4-C1 ₂ -C ₆ H ₃	cH ₃	$_{ m CH}_{ m 3}$	c _H ₃	$^{4-c(CH^{3})^{3-c}^{Hh}}$	$^{4-c(cH_3)_{3-c_{H_4}}}$	$^{4-c(cH_3)_{3-c}_{H_4}}$		4-c1-c6H4	$^{4-c1-c}$	ce _H ₅	$^{4-c1-c}$	$^{\mathrm{4-c1-c_{6}H_{4}}}$	ce _H 5	$_{\rm C_{H_5}}$	CeH5	$^{4-C1-C}_{6H_4}$. C6H5	с ₆ н5
35	Bei- spiel Nr.	21	22	53	24	52	56	27	28	29	30					35	36	37	38	36	40

5							•														•
10	Fp. [°c]	114-115	106-110	163-165	115-120	115-120	112-117	115-119	114-116	179-181	135-139	219-223	210-213	108-110			٠				
15	Diastereomer	A	. 4	A	A	A	A	Α .	A	В	А	В	B	A	A	В	A	В	А	A	V
	2	N	z	z	z	z	z	z	СН	СН	СН	Z	Z	z	CH	CH	z	z	СН	СН	z
20																					
25	e a	4-C1-C6H4	C ₆ H ₅	4-CI-C6H4	C ₆ H ₅	$4-c1-c_{6}H_{4}$	4-F-C6H4	4-Br-C6H4	4-Br-C6H4	4-Br-C6H4	$^{4-Br-C_{6}H_{4}}$	4-F-C6H4	4-Br-C6H4	$4-Br-C_6H_4$	ce _H 2	c ₆ H ₅	c ₆ H ₅	C _{6H₅}	4-C1-C6H4	4-c1-c6H4	$^{4-C1-C}_{H}$
30	A .	C6H5	$-c_{\rm H}$	Η	. η Ή,	٠				4-c1-c ₆ H _u	2,4-C12-C6H3		-	2,4-C12-C6H3	2,4-c12-c6H3	2,4-c12-c6H3	2,4-c12-c6H3		$4-(80_2-c_6H_5)-c_6H_4$	4-(SO2-C6H5)-C6H4	$4-(30_2-c_6H_5)-c_6H_4$
35	fBei- spiel Nr.	41	42	43	ካ ካ	45	917	<i>L</i> 4	748	617	20	51	52	53	54	55	95 .	57	58	59	09

į

35	30	20 25		15	10	E
Be1- spiel Nr.	А	æ	2	Diastereomer	Fp. [°C]	
61	4-(SO2-C6H5)-C6H4	4-c1-c6H4	z	В		
. 62	2,4-C12-C6H3	$h-c_1-c_6H_4$	z	A		
63	4-C6H5-C6H4	$4-c_1-c_{6H_4}$	CH			
49	2-c1-c6H4	4-C1-C6H4	СН		·	
65	$2-c1-c_{6H_{4}}$	$4-c_1-c_{H_1}$	Z			
99	4-c1-c6H4	$3-c1-c_6H_{4}$	СН			
29	4-c1-c6H4	$3-c1-c_6H_4$	z			
89	C6H5	3,4-C12-C6H3	СН			
. 69	C6H5	$3, 4-c1_2-c_{H3}$	z			
02	3,5-c1 ₂ -c ₆ H ₃	4-c1-cH4	СН			
71	$3,5-c_{12}-c_{6H_3}$	$4-c1-c_{6}H_{4}$	z			
72	2-0CH3-C6H4	2,4-C12-CH3	СН			
73	2-0CH3-C6H4	2,4-C12-C6H3	z			
7 4		4-Br-CH4	СН	-	٠	
75		4-Br-C6H4	Z,			
92)	2,4-C12-CH3	CH			
11	4-0-c(cH ₃) ₃ -c _{KH} ,	. H-7] - [J-1] 6	2			
c		5,1-0-2-06h3	Z			
78		c ₆ H ₅	CH			
4		С6Н5	z			
80	$^{4-(0-c_{H_5})-c_{H_4}}$	4-Br-C6H4	CH			

5							•			
10	Fp. [°c]							•		
15	Diastereomer									
	2	Z	HO.	Z	СН	×	CH	Z	CH	z
25	M	4-Br-c6H4	$4-NO_2-C_6H_4$	$4-NO_2-C_6H_4$	$2, 4-c1_2-c_6H_3$	2,4-C12-C6H3	1-C10H7	$1-c_{10}H_7$	$4-c1-c_{6}H_{4}$	$4-c1-c_{6}H_{4}$
30	ď	4-(0-C6H5)-C6H4	C ₆ H ₅	C ₆ H ₅	$2-c_{10}^{H_7}$	$2-c_{10}^{H_7}$	4-C1-C6H4	4-C1-C6H4	$^{4-c1-c_{6H_{4}}}$	4-C1-C6H4
3 5	Bei- A spiel Nr.	81	82	83	†8	85	98	87	88	89

Die neuen Verbindungen und ihre Salze und Metallkomplexverbindungen zeichnen sich durch eine hervorragende Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum von pflanzenpathogenen Pilzen, insbesondere aus der Klasse der Ascomyceten und Basidiomyceten, aus. Sie sind zum Teil systemisch wirksam und können als Blatt- und Bodenfungizide eingesetzt werden. Ferner können sie auch im Materialschutz verwendet werden.

Besonders interessant sind die fungiziden Verbindungen für die Bekämpfung einer Vielzahl von Pilzen an verschiedenen Kulturpflanzen oder ihren Samen, insbesondere Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Reis, Mais, Baumwolle, Soja, Kaffee, Bananen, Erdnüsse, Zuckerrohr, Obst und Zierpflanzen im Gartenbau, sowie Gemüse - wie Gurken, Bohnen und Kürbisgewächse -.

Die neuen Verbindungen sind insbesondere geeignet zur Bekämpfung folgender Pflanzenkrankheiten.

Erysiphe graminis (echter Mehltau) in Getreide, Erysiphe cichoracearum (echter Mehltau) an Kürbisgewächsen, Podosphaera leucotricha an Apfeln, Uncinula necator an Reben, Erysiphe polygoni an Bohnen, Sphaerotheca pannosa an Rosen, Puccinia-Arten an Getreide, Rhizoctonia solani an Baumwolle sowie Helminthosporiumarten an Getreide, Ustilago-Arten an Getreide und Zuckerrohr, Rhynchosporium secale an Getreide, Venturia inaequalis (Apfelschorf), Botrytis cinerea an Erdbeeren und Reben, Septoria nodorum an Getreide.

Die Verbindungen werden angewendet, indem man die Pflanzen mit den Wirkstoffen besprüht oder bestäubt oder die Samen der Pflanzen mit den Wirkstoffen behandelt. Die Anwendung

Terfolgt vor oder nach der Infektion der Pflanzen oder Samen durch die Pilze.

Folgende holz- und anstrichverfärbende Pilze, Moderfäulepilze und holzzerstörende Pilze lassen sich beispielsweise
mit den erfindungsgemäßen Mitteln bekämpfen:
(Aureobasidium pullulans), Sclerophoma pityophila,
Ceratocystis spec., Paecilomyces variotii, Hormiscium
spec., Stemphylium spec., Fhoma violacea, Cladosporium
herbarum, Trichoderma viride, Chaetomium globosum,
Humicola grisea, Merulius lacrimans, coniophora puteana,
Lentinus lepideus, Lenzites trabea, Trametes versicolor,
Stereum hirsutum, Fomes annosus.

Die neuen Substanzen können in die üblichen Formulierungen 15 übergeführt werden, wie Lösungen, Emulsionen, Suspensionen, Stäube, Pulver, Pasten und Granulate. Die Anwendungsformen richten sich ganz nach den Verwendungszwecken; sie sollten in jedem Fall eine feine und gleichmäßige Verteilung der wirksamen Substanz gewährleisten. 20 Die Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Verstrecken des Wirkstoffs mit Lösungsmitteln und/oder Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von Emulgiermitteln und Dispergiermitteln, wobei im Falle der Benutzung von Wasser als Verdünnungsmittel auch andere 25 organische Lösungsmittel als Hilfslösungsmittel verwendet werden können. Als Hilfsstoffe kommen dafür im wesentlichen in Frage: Lösungsmittel wie Aromaten (z.B. Xylol, Benzol), chlorierte Aromaten (z.B. Chlorbenzole), Paraffine (z.B. Erdölfraktionen), Alkohole (z.B. Methanol, 30 Butanol), Amine (z.B. Ethanolamin, Dimethylformamid) und Wasser; Trägerstoffe wie natürliche Gesteinsmehle (z.B. Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide) und synthetische Gesteinsmehle (z.B. hochdisperse Kieselsäure, Silikate); Emulgiermittel wie nichtionogene und anionische Emulga-35

toren (z.B. Polyoxyethylen-Fettalkohol-Ether, Alkyl-sulfonate und Arylsulfonate) und Dispergiermittel, wie

Die fungiziden Mittel enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 Gew. % Wirkstoff.

Lignin, Sulfitablaugen und Methylcellulose.

- Die Aufwandmengen liegen je nach Art des gewünschten 10 Effektes zwischen 0,1 und 3 kg Wirkstoff oder mehr je ha. Die neuen Verbindungen können auch in Materialschutz eingesetzt werden. Bei der Anwendung der Wirkstoffe im Materialschutz, z.B. als Fungizide für Anstrichfarben und Weich-Polyvinylchlorid, betragen die Aufwandmengen 0,05 15 bis 5 % (Gew.%) Wirkstoff, bezogen auf das Gesamtgewicht der zu konservierenden Farben bzw. des mikrozid auszurüstenden Polyvinylchlorids. Die neuen Wirkstoffe können für den Holzschutz in Zubereitungen, wie Lösungen, Emulsionen, Pasten und Öldispersionen, angewendet werden. 20 Die Zubereitungen enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95 Gew. % Wirkstoff, vorzugsweise 0,25 bis 50 %. Die Aufwandmengen betragen je nach Art des gewünschten Effektes 0,5 bis 8 g Wirkstoff je m² zu schützender Holzoberfläche bzw. 50 bis 4000 g Wirkstoff/m³ Holz. Anstrich-25 farben enthalten 1,5 bis 2 Gew. % Wirkstoff. Zum Schutz von Holzwerkstoffen werden die Wirkstoffe als Emulsion oder im
- Die Anwendung der Wirkstoffe erfolgt durch Streichen, Spritzen, Sprühen, Tauchen oder Druckimprägnierungs- oder Diffusionsverfahren.

Untermischverfahren dem Klebstoff in Mengen von 2 bis

6 Gew.% zugesetzt.

Die Mittel bzw. die daraus hergestellten gebrauchsfertigen Zubereitungen wie Lösungen, Emulsionen, Suspensionen,

Pulver, Stäube, Pasten oder Granulate werden in bekannter Weise angewendet, beispielsweise durch Versprühen, Vernebeln, Verstäuben, Verstreuen, Beizen oder Gießen.

- 5 Beispiele für solche Zubereitungen sind:
 - I. Man vermischt 90 Gewichtsteile der Verbindung des
 Beispiels 5 mit 10 Gewichtsteilen N-Methyl-alpha-pyrrolidon und erhält eine Lösung, die zur Anwendung
 in Form kleinster Tropfen geeignet ist.
- II. 10 Gewichtsteile der Verbindung des Beispiels 7 werden in einer Mischung gelöst, die aus 90 Gewichtsteilen Xylol, 6 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 8 bis 10 Mol Ölsäure-N-monoethanolamid, 2 Gewichtsteilen Calciumsalz der Dodecylbenzolsulfonsäure und 2 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Ricinusöl besteht.
- 20 III. 20 Gewichtsteile der Verbindung des Beispiels 8 werden in einer Mischung gelöst, die aus 60 Gewichtsteilen Cyclohexanon, 30 Gewichtsteilen Isobutanol, 10 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Ricinusöl besteht. Durch Eingießen und feines Verteilen der Lösung in Wasser erhält man eine wäßirge Dispersion.
- IV. 20 Gewichtsteile der Verbindung des Beispiels 10 werden in einer Mischung gelöst, die aus 25 Gewichtsteilen Cyclohexanon, 65 Gewichtsteilen einer Mineralölfraktion vom Siedepunkt 210 bis 280°C und 10 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Ricinusöl besteht. Durch Eingießen und feines Verteilen der Lösung in Wasser erhält man eine wäßrige Dispersion.

- V. 80 Gewichtsteile der Verbindung des Beispiels 14 werden mit 3 Gewichtsteilen des Natriumsalzes der Diisobutylnaphthalin-alpha-sulfonsäure, 10 Gewichtsteilen des Natriumsalzes einer Ligninsulfonsäure aus einer Sulfitablauge und 7 Gewichtsteilen pulverförmigem Kieselsäuregel gut vermischt und in einer Hammermühle vermahlen. Durch feines Verteilen der Mischung in Wasser erhält man eine Spritzbrühe.
- VI. 3 Gewichtsteile der Verbindung des Beispiels 15 werden mit 97 Gewichtsteilen feinteiligem Kaolin innig vermischt. Man erhält auf diese Weise ein Stäubemittel, das 3 Gew.% des Wirkstoffs enthält.
- VII. 30 Gewichtsteile der Verbindung des Beispiels 16 werden mit einer Mischung aus 92 Gewichtsteilen pulverförmigem Kieselsäuregel und 8 Gewichtsteilen Paraffinöl, das auf die Oberfläche dieses Kieselsäuregels gesprüht wurde, innig vermischt. Man erhält auf diese Weise eine Aufbereitung des Wirkstoffs mit guter Haftfähigkeit.
- VIII.40 Gewichtsteile der Verbindung des Beispiels 18 werden mit 10 Teilen Natriumsalz eines Phenolsulfonsäure-harnstoff-formaldehyd-Kondensates, 2 Teilen Kieselgel und 48 Teilen Wasser innig vermischt. Man erhält
 eine stabile wäßrige Dispersion.
- IX. 20 Teile der Verbindung des Beispiels 40 werden mit
 2 Teilen Calciumsalz der Dodecylbenzolsulfonsäure,
 8 Teilen Fettalkoholpolyglykolether, 2 Teilen Natriumsalz eines Phenolsulfonsäure-harnstoff-formaldehyd-Kondensates und 68 Teilen eines paraffinischen

Mineralöls innig vermischt. Man erhält eine stabile ölige Dispersion.

X Zur Herstellung eines öligen Holzschutzmittels mit 1 % Wirkstoff wird zunächst 1 Teil (Gewichtsteil) des Wirkstoffs 42 unter leichtem Erwärmen in 55 Teilen einer aromatenreichen Benzinfraktion gelöst. Anschließend werden 10 Teile eines Alkydharzes zugefügt und bei Raumtemperatur mit Testbenzin auf 100 Teile ergänzt.

In entsprechender Weise werden ölige Holzschutzmittel mit 0.25 bis 5 Gew.% des Wirkstoffs hergestellt.

Zur Herstellung wasserabweisender Imprägnieranstriche können den öligen Holzschutzmitteln sog. "water repellents" zugesetzt werden. Geeignete Substanzen sind beispielsweise Zinkstearat, Aluminiumstearat, Wachse. Ferner können zur Erzielung von Farbeffekten anorganische oder organische Pigmente in die Formulierungen eingearbeitet werden.

Zum Schutz des Holzes gegen Pilzbefall werden üblicher-weise 50 bis 200 ml der angeführten öligen Holzschutz-mittel je m² Holzoberfläche durch Streichen, Spritzen oder Tauchen aufgebracht.

Die erfindungsgemäßen Mittel können in diesen Anwendungsformen auch zusammen mit anderen Wirkstoffen vorliegen,
wie z.B. Herbiziden, Insektiziden, Wachstumsregulatoren
und Fungiziden, oder auch mit Düngemitteln vermischt und
ausgebracht werden. Beim Vermischen mit Fungiziden erhält
man dabei in vielen Fällen eine Vergrößerung des fungiziden Wirkungsspektrums.

-26-31-

Die folgende Liste von Fungiziden, mit denen die erfindungsgemäßen Verbindungen kombiniert werden können, soll die Kombinationsmöglichkeiten erläutern, nicht aber einschränken.

5

Fungizide, die mit den erfindungsgemäßen Verbindungen kombiniert werden können, sind beispielsweise:

Schwefel,

10 Dithiocarbamate und deren Derivate, wie Ferridimethyldithiocarbamat. Zinkdimethyldithiocarbamat, Mangan-Zink-ethylendiamin-bis-dithiocarbamat und Zinkethylenbisdithiocarbamat,

Tetramethylthiuramdisulfide, 15 Ammoniak-Komplex von Zink-(N, N-ethylen-bis-dithiocarbamat) und

N, N'-Polyethylen-bis-(thiocarbamoyl)-disulfid, Zink-(N,N'-propylen-bis-dithiocarbamat),

Ammoniak-Komplex von Zink-(N, N'-propylen-bis-dithiocar-20 bamat) und N,N'-Polypropylen-bis-(thiocarbamoyl)-disulfid;

Nitroderivate, wie

Dinitro-(1-methylheptyl)-phenylcrotonat,

2-sec.-Butyl-4,6-dinitrophenyl-3,3-dimethylacrylat, 2-sec.-Butyl-4,6-dinitrophenyl-isopropylcarbonat;

heterocyclische Substanzen, wie

N-(1,1,2,2-Tetrachlorethylthio)-tetrahydrophthalimid,

30 N-Trichlormethylthio-tetrahydrophthalimid,

2-Heptadecyl-2-imidazolin-acetat

2,4-Dichlor-6-(o-chloranilino)-s-triazin

0,0-Diethyl-phthalimidophosphonothioat

5-Amino-1-(bis-(dimethylamino)-phosphinyl)-3-phenyl-

35 -1,2,4-triazol)

- 2,3-Dicyano-1,4-Dithioaanthrachinon
- 2-Thio-1,3-dithio-(4,5-b)-chinoxalin
- 1-(Butylcarbamoyl)-2-benzimidazol-carbaminsäuremethylester
- 4-(2-Chlorphenylhydrazono)-3-methyl-5-isoxazolon
- 5 Pyridin-2-thio-1-oxid
 - 8-Hydroxychinolin bzw. dessen Kupfersalz
 - 2,3-Dihydro-5-carboxanilido-6-methyl-1,4-oxathiin-4,4-
 - -dioxid
- 2,3-Dihydro-5-carboxanilido-6-methyl-1,4-oxathiin
 - 2-(Furyl-(2))-benzimidazol
 - Piperazin-1,4-diylbis-(1-(2,2,2-trichlor-ethyl)-formamid
 - 2-(Thiazolyl-(4)-benzimidazol
 - 5-Butyl-2-dimethylamino-4-hydroxy-6-methyl-pyrimidin
- Bis-(p-chlorphenyl)-3-pyridinmethanol
 - 1,2-Bis-(3-ethoxycarbonyl-2-thioureido)-benzol
 - 1,2-Bis-(3-methoxycarbonyl-2-thioureido)-benzol
 - sowie verschiedene Fungizide, wie
 - Dodecylguanidinacetat
- 3-(3-(3,5-Dimethyl-2-oxycyclohexyl)-2-hydroxyethyl)-
 - -glutarimid
 - Hexachlorbenzol
 - N-Dichlorfluormethylthio-N', N'-dimethyl-N-phenyl-schwe-
 - felsäurediamid
- 25 2,5-Dimethyl-furan-3-carbonsaureanilid
 - 2-Methyl-benzoesäure-anilid
 - 2-Jod-benzoesäure-anilid
 - 1-(3,4-Dichloranilino)-1-formylamino-2,2,2-trichlorethan
 - 2,6-Dimethyl-N-tridecyl-morpholin bzw. dessen Salze
- 30 2,6-Dimethyl-N-cyclododecyl-morpholin bzw. dessen Salze
 - DL-Methyl-N-(2,6-dimethyl-phenyl)-N-furoyl(2)-alaninat,
 - DL-N-(2,6-Dimethyl-phenyl)-N-(2'-methoxyacetyl)-alanin-methylester,
 - 5-Nitro-isophthalsäure-di-isopropylester,

O.Z. 0050/35923

```
1-(1',2',4'-Triazoly1-1')-[1-(4'-chlorphenoxy)]-3,3-di-methylbutan-2-on,
```

1-(1',2',4'-Triazolyl-1')-[1-(4'-chlorphenoxy)]-3,3-dimethylbutan-2-ol,

N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-chloracetyl-D,L-2-aminobutyrol-acton,

N-(n-Propyl)-N-(2,4,6-trichlorphenoxyethyl)-N'-imidazol--yl-harnstoff,

N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-furan-3-carbonsaureamid.

2,4,5-Trimethyl-furan-3-carbonsäureanilid.

5-Methyl-5-vinyl-3-(3,5-dichlorphenyl)-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin,

5-Methoxymethyl-5-methyl-3-(3,5-dichlorphenyl)-2,4-dioxo--1,3-oxazolidin,

N-[3-(p-tert.-Butylphenyl)-2-methyl-propyl]-cis-2,6-di-methylmorpholin.

N-Formyl-N-morpholin-2,2,2-trichlorethylacetal

1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl-

-methyl]-2H-1,2,4-triazol

1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-n-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-

-methyl]-1H-1,2,4-triazol.

Organozinnverbindungen, wie Tributylzinnoxid und Tributylzinnbenzoat

Methylenbisthiocyanat

Alkyl-dimethyl-benzylammoniumchlorid

30 Cetyl-pyridiniumchlorid

25

Chlorierte Phenole, wie Tetra- und Pentachlorphenol Tetrachlorisophthalsäure-dinitril

2-Halogenbenzoesäureanilid

N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-furan-3-carbonsaureamid N, N-Dimethyl-N'-phenyl-(N-fluormethylthio)-sulfamid N-Phenyl-N, N'-dimethyl-N'-fluordichlormethyl-thiosulfonyl--diamid

Benzimidazol-2-carbaminsäure-methylester

5 2-Thiocyanomethyl-thiobenzothiazol
Kupfernaphthenat
Kupfer-6-oxychinolin
Alkali- und Metallsalze des N'-Hydroxy-N

Alkali- und Metallsalze des N'-Hydroxy-N-cyclohexyl-diazeniumoxide

Für die folgenden Versuche wurden zu Vergleichszwecken die bekannten Wirkstoffe
1-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(imidazol-1-yl)-ethan-1-ol A

(FR-22 49 616) und (2,4-Dichlorphenyl)-1,2,4-triazol-1-yl-methylketon B (DE-OS 24 31 407) verwendet.

Versuch 1

· 35

20 Wirksamkeit gegen Weizenmehltau

Blätter von in Töpfen gewachsenen Weizenkeimlingen der Sorte "Jubilar" wurden mit wäßriger Spritzbrühe, die 80 % (Gew.%) Wirkstoff und 20 % Emulgiermittel in der Trocken-substanz enthielt, besprüht und 24 Stunden nach dem Antrocknen des Spritzbelages mit Oidien (Sporen) des Weizenmehltaus (Erysiphe graminis var. tritici) bestäubt. Die Versuchspflanzen wurden anschließend im Gewächshaus bei Temperaturen zwischen 20 und 22°C und 75 bis 80 % relativer Luftfeuchtigkeit aufgestellt. Nach 7 Tagen wurde das Ausmaß der Mehltauentwicklung ermittelt.

Das Ergebnis des Versuches zeigte, daß beispielsweise die Verbindungen 1, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 42, 44 und 46 bei Anwendung als 0,025; 0,006; 0,0015 %igen Spritzbrühen

Teine bessere fungizide Wirkung hatten (beispielsweise 100 %ige Wirkung) als die Wirkstoffe A oder B (beispielsweise 90 %ige Wirkung).

5 Versuch 2

10

15

Wirksamkeit gegen Weizenbraunrost

Blätter von in Töpfen gewachsenen Weizensämlingen der Sorte "Jubilar" wurden mit Sporen des Braunrostes (Puccinia recondita) bestäubt. Danach wurden die Töpfe für 24 Stunden bei 20 bis 22°C in eine Kammer mit hoher Luftfeuchtigkeit (90 bis 95 %) gestellt. Während dieser Zeit keimten die Sporen aus und die Keimschläuche drangen in das Blattgewebe ein. Die infizierten Pflanzen wurden anschließend mit wäßrigen Spritzbrühen, die 80 % Wirkstoff und 20 % Emulgiermittel in der Trockensubstanz enthielten, tropfnaß gespritzt. Nach dem Antrocknen des Spritzbelages wurden die Versuchspflanzen im Gewächshaus bei Temperaturen zwischen 20 und 22°C und 65 bis 70 % relativer Luftfeuchte aufgestellt. Nach 8 Tagen wurde das Ausmaß der Rostpilzentwicklung auf den Blättern ermittelt.

Das Ergebnis des Versuches zeigte, daß die Verbindungen 3, 4, 6, 10, 11, 30, 31, 32, 33, 34, 38, 41, 42, 43, 44 und 25 46 bei Anwendung als 0,025; 0,006; 0,0015 %ige Spritz-brühen eine bessere fungizide Wirkung (beispielsweise 10 %ige Wirkung) hatten als die Wirkstoffe A oder B (beispielsweise 50 %ige Wirkung).

30 Versuch 3

Wirksamkeit gegen Gurkenmehltau

Blätter von in Töpfen gewachsenen Gurkenkeimlingen der Sorte "Chinesische Schlange" wurden im Zweiblattstadium mit einer Sporensuspension des Gurkenmehltaus (Erysiphe

Cichoracearum) besprüht. Nach etwa 20 Stunden wurden die Versuchspflanzen mit wäßriger Spritzbrühe, die 80 % Wirkstoff und 20 % Emulgiermittel in der Trockensubstanz enthielt, bis zur Tropfnässe besprüht. Nach dem Antrocknen des Spritzbelages wurden sie anschließend im Gewächshaus bei Temperaturen zwischen 20 und 22°C und 70 bis 80 % relativer Luftfeuchtigkeit aufgestellt. Zur Beurteilung der Wirksamkeit der neuen Stoffe wurde das Ausmaß der Pilzentwicklung nach 21 Tagen beurteilt.

10

15

35

5

Das Ergebnis des Versuches zeigt, daß beispielsweise die Verbindungen 1, 4, 6, 10, 11, 12, 14, 15, 18 19, 28, 31, 32, 33, 34, 36, 38, 40, 41, 42, 43, 44 und 45 bei Anwendung als 0,025 %ige Spritzbrühe eine gute fungizide Wirkung hatten (beispielsweise 100 %ige Wirkung).

Versuch 4

Wirksamkeit gegen Botrytis cinerea an Paprika

Paprikasämlinge der Sorte "Neusiedler Ideal Elite" wurden, nachdem sich 4 bis 5 Blätter gut entwickelt hatten, mit wäßrigen Suspensionen, die 80 % Wirkstoff und 20 % Emulgiermittel in der Trockensubstanz enthielten, tropfnaß gespritzt. Nach dem Antrocknen des Spritzbelages wurden die Pflanzen mit einer Konidienaufschwemmung des Pilzes Botrytis cenerea besprüht und bei 22 bis 24°C in eine Kammer mit hoher Luftfeuchtigkeit gestellt. Nach 5 Tagen hatte sich die Krankheit auf den unbehandelten Kontrollpflanzen so stark entwickelt, daß die entstandenen Blattnekrosen den überwiegenden Teil der Blätter bedeckten.

Das Ergebnis des Versuches zeigte, daß beispielsweise die Verbindungen 1, 3, 4, 6, 10, 11, 12, 19, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 44 und 46 bei Anwendung als 0,05 %ige Spritzbrühe eine bessere fungizide Wirkung

Thatten (beispielsweise 97 %ige Wirkung) als die Wirkstoffe A oder B (beispielsweise 70 %ige Wirkung).

Versuch 5

5

Filtrierpapierscheiben mit einem Durchmesser von 13 mm und einer Stärke von 1 mm werden mit 0,2 ml Lösungen getränkt, die jeweils 200 Teile Wirkstoff je Million Teile Lösung (ppm) enthalten. Die Scheiben werden dann auf einem

2 %igen Malzextraktagar in Petrischalen gelegt, die zuvor 10 getrennt mit Sporen des holzverfärbenden Pilzes Pullularia pullulans beimpft wurden. Anschließend werden die Schalen 3 Tage lang bei 22 bis 24°C bebrütet. Nach dieser Zeit hat sich der Pilz in den Kontrollschalen sehr gut entwickelt.

15

Die fungizide Wirksamkeit der Wirkstoffe wird anhand der um die Filtrierpapierscheiben herum entstandenen pilzfreien Zonen (Hemmhöfe) wie folgt beurteilt:

- 20 kein Hemmhof (keine fungizide Wirksamkeit)
 - + kleiner Hemmhof 2 mm (geringe fungizide Wirksamkeit)
 - mittlerer Hemmhof 2 bis 6 mm (gute fungizide Wirksam-++ keit)
- 25 großer Hemmhof +++ 6 mm (sehr gute fungizide Wirksamkeit)

	Wirkstoff Nr.	Wirksamkeit gegen Pullularia pullulans
30		
	22	+++ .
	- 42	+++
	50	· +++
35	Kontrolle	-

Versuch 6

5

10

15

20

Die Wirkstoffe werden in Aceton gelöst, in Mengen von 40 ppm einem verflüssigten 5 %igen Malzextraktagar zugesetzt. Der Agar wird in Petrischalen ausgegossen und nach dem Erstarren werden die fungizidhaltigen Nähragarplatten zentral mit Myzel der holzzerstörenden Pilze Conichora puteana und Trametes versicolor, des Moderfäule und Stockflecken verursachenden Pilzes Chaetomium globosum sowie mit Sporen des grünen Holzschimmels Trichoderma viride beimpft.

Nach fünftägiger Bebrütung der Schalen bei 25°C wird die Entwicklung der Pilzkolonien auf dem Nährboden im Vergleich mit der Kontrolle (ohne Wirkstoff-Zusatz) beurteilt:

- O = kein Pilzwachstum (Pilzmyzel abgetötet)
- 1 = geringes Pilzwachstum (bis 1/3 der Agaroberfläche bewachsen)
- 3 = mittleres Pilzwachstum (bis 2/3 der Agaroberfläche bewachsen)
- 5 = ungehemmtes Pilzwachstum (gesamte Agaroberfläche bewachsen)

30

25

•	•		,								·			,	. 7
5		Trichoderma viride	0	0	-	1	0	0.	0	0	0	0	0	0	5
10	egen	Chaetomium globosum	0	0	£	-	.0	0	П	Н	0	0	. 1	. 0	5
20	Wirksamkeit	Trametes versicolor	0	0	0	0	. 0	0	0		0	0		, 0	٠.
25		Coniophora cerebella	0	0	0	1	. 0	0	0	0	0	0	0	0	۲۸
30 35	Wirkstoff Nr.		. 01	14	15	22	23	42	11 11	5 †	94	8†	64	. 50	Kontrolle (ohne Wirk- stoff)